

'Helderse paal' kan in eigen huis gemaakt

- Gepubliceerd op 22 januari 2009, 17:11
- Laatst bijgewerkt op 22 januari 2009, 17:13

DEN HELDER -

Een lantaarnpaal, helemaal in eigen huis ontwikkeld. Dat is het idee dat de werkgroep Duurzaam Den Helder voor ogen staat met de 'Helderse paal', een geheel autonome lichtmast die werkt met Ledverlichting en energie opwekt via zonne-energie.

De werkgroep Duurzaam Den Helder heeft het plan voor de Helderse paal besproken met kenniscentrum ATO en deze werkt inmiddels aan de oprichting van een nieuw bedrijf 'Helder Light BV'. De palen zouden volgens werkgroep lid Frans Klut gemaakt kunnen worden in samenwerking met leerlingen van het ROC en het TOC (Technisch Onderwijs Centrum). Stichting Herstelling Den Helder, dat jongeren werkervaringsplekken biedt, heeft al aangeboden dat de palen in het onderkomen van Herstelling vervaardigd mogen worden. Een puur Helder product dus.

De werkgroep Duurzaam Den Helder heeft wethouder Hans Boskeljon vanmiddag een rapport aangeboden over duurzame verlichting in Den Helder. Met zelfstandige lantaarnpalen voorzien van Ledverlichting wordt er niet alleen geld bespaard, ook gaat de lamp veel langer mee: vijftig keer langer dan de gewone gloeilamp. De werkgroep wil graag een proefproject beginnen met openbare Ledverlichting langs het fietspad achter de Schoenerstraat. Daar is nu nog geen verlichting.

[Lees meer in de Helderse Courant van vrijdag 23 januari](#)